

Año académico 2019-20

Asignatura 11690 - Bases Fisiológicas,

Metabólicas y Nutricionales en la

Actividad Física

Grupo Grupo 1

Identificación de la asignatura

Asignatura / Grupo 11690 - Bases Fisiológicas, Metabólicas y Nutricionales en la Actividad Física /

1

Titulación Máster Universitario en Nutrición y Alimentación Humana

Créditos6Período de imparticiónAnualIdioma de imparticiónCastellano

Profesores

Horario de atención a los alumnos

Profesor/a	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho / Edificio
Antoni Pons Biescas antonipons@uib.es		Hay que concert	ar cita previa	con el/la profesor/a pa	ra hacer una tutoría	
Antonio Sureda Gomila antoni.sureda@uib.es		Hay que concertar cita previa con el/la profesor/a para hacer una tutoría				
Josep Antoni Tur Marí pep.tur@uib.es		Hay que concertar cita previa con el/la profesor/a para hacer una tutoría				

Contextualización

La materia Bases fisiológicas, metabólicas y nutricionales en la actividad física forma parte deltercer módulo del Máster de Nutrición y Alimentación Humana, centrado en las necesidades nutricionales y metabólicas de la persona a lo largo de su ciclo vital.

En nuestro caso, la materia Bases físiológicas, metabólicas y nutricionales en la actividad física persigue formar al alumno en las necesidades energéticas y nutricionales que surgen a consecuencia de realizar actividad física.

Sólo con el conocimiento de las necesidades energéticas y nutricionales en un determinado estado fisiológico y/o funcional, conforme a su sexo y edad se evitarán alteraciones derivadas de situaciones de carencia o de exceso.

Sólo con ese conocimiento se alcanzará el óptimo rendimiento deportivo y la práctica de la actividad física será plenamente útil, conforme a su papelpositivosobre la salud.

Por este motivo, la materia Bases fisiológicas, metabólicas y nutricionales en la actividad física forma parte de las cuatro materias básicas, de estudio obligatorio en la formación de cualquier persona interesada en adquirir y7o incrementar sus conocimientos básicos y aplicados en Nutrición Humana.



Año académico 2019-20

Asignatura 11690 - Bases Fisiológicas,

Metabólicas y Nutricionales en la

Actividad Física

Grupo Grupo 1

Esta asignatura se desarrolla al amparo del Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, por lo que no se permite ningún tipo de registro de la misma sin el permiso explícito del profesorado, ni el uso fraudulento de su contenido o materiales

Requisitos

No existen requisitos previos para cursar esta materia.

Competencias

Específicas

- * •B1. Identificar los factores que influyen en la nutrición
- * •B6. Planificar y desarrollar programas de promoción de la salud y de prevención
- * •B10. Planificar, implantar y evaluar dietas terapéuticas
- * •B11. Capacidad de aplicar la dietética y las bases de la alimentación saludable
- * B16. Asesorar legal, científica y técnicamente a la industria alimentaria y a los consumidores

Genéricas

- * •A1. Capacidad de gestión, análisis, síntesis y actualización de la información
- * •A2. Creatividad, iniciativa, espíritu emprendedor y toma de decisiones
- * «A3. Capacidad de organización y diseño de actividades en el campo de la experimentación en nutrición humana
- * •A4. Capacidad de resolución de problemas en el campo de la nutrición humana
- * A6. Razonamiento crítico
- * A7. Aprendizaje autónomo
- * A8. Comunicación oral y escrita
- * •A10. Conocimiento de las tecnologías de la información para el manejo, procesamiento y difusión de la información
- * «A11. Compromiso ético

Básicas

* Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el máster en la siguiente dirección: http://estudis.uib.cat/es/master/comp basiques/

Contenidos

Se desarrollarán los contenidos temáticos que se indican:

Contenidos temáticos

- Tema 1. Adaptaciones fisiológicas y bioquímicas a la actividad física
- Tema 2. Efectos adaptativos del entrenamiento
- Tema 3. Actividad física y el sistema inmunitario

2/6



Año académico 2019-20

Asignatura 11690 - Bases Fisiológicas,

Metabólicas y Nutricionales en la

Actividad Física

Grupo Grupo 1

Tema 4. Estrés Oxidativo Inducido por la Actividad Física

Tema 5. Necesidades Nutricionales de los Deportistas

Tema 6. Alimentos de diseño. Ayudas ergogénicas y dopaje

Tema 7. Modelos animales de estudio de la actividad física

Tema 8. Experimentación en humanos. Aspectos éticos

Metodología docente

El proyecto Campus Extens, enfocado a la enseñanza flexible y a distancia, favorece la autonomía y el trabajo personal del alumno. Así, mediante la plataforma de teleeducación Moodle el alumno podrá comunicarse en línea y a distancia con el profesor, obtener material docente de diverso tipo y propuestas de ejercicios y actividades para realizar de forma autónoma, que serán evaluadas individualmente, para así valorar la adquisición de las competencias propuestas. La asignatura consta de 5 créditos ECTS, es decir, 150 horas de dedicación del alumno, que se distribuirán de la siguiente manera:

- Lectura, comprensión y aprendizaje de los materiales on-line aportados por el profesorado.
- Búsqueda y asimilación de información complementaria.
- Respuesta a las preguntas planteadas en los exámenes virtuales convocados a tal efecto.
- Tutorías ECTS.

Volumen

Al inicio del curso estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas de realización de los exámenes. Asimismo, se informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Campus Extens.

Actividades de trabajo presencial (1 créditos, 25 horas)

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Tutorías ECTS	Tutorías electrónicas	Grupo mediano (M	OSe programarán sesiones on line para orientar a los alumnos sobre la realización de las actividades, resolver dudas y desarrollar debates relacionados con los contenidos de la materia.	20
Evaluación	Exámenes virtuales	Grupo grande (G)	Se programarán diversas sesiones de examen, en las cuales se plantearán diversas cuestiones que los alumnos deberán resolver. estas actividades de evaluación se realizarán a través de la herramienta Moodle.	5

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Aula Digital.



Año académico 2019-20

Asignatura 11690 - Bases Fisiológicas,

Metabólicas y Nutricionales en la

Actividad Física

Grupo 1

Actividades de trabajo no presencial (5 créditos, 125 horas)

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual	Estudio	Adquisición, asimilación y consolidación de los conocimientos derivados de los materiales aportados por el profesorado medianteel estudio.	125

Riesgos específicos y medidas de protección

Las actividades de aprendizaje de esta asignatura no conllevan riesgos específicos para la seguridad y salud de los alumnos y, por tanto, no es necesario adoptar medidas de protección especiales.

Evaluación del aprendizaje del estudiante

Fraude en elementos de evaluación

De acuerdo con el artículo 33 del Reglamento Académico, "con independencia del procedimiento disciplinario que se pueda seguir contra el estudiante infractor, la realización demostrablemente fraudulenta de alguno de los elementos de evaluación incluidos en guías docentes de las asignaturas comportará, a criterio del profesor, una minusvaloración en su calificación que puede suponer la calificación de «suspenso 0» en la evaluación anual de la asignatura".

Exámenes virtuales

Modalidad	Evaluación

Técnica Pruebas objetivas (no recuperable)

Descripción Se programarán diversas sesiones de examen, en las cuales se plantearán diversas cuestiones que los alumnos

deberán resolver. estas actividades de evaluación se realizarán a través de la herramienta Moodle.

Criterios de evaluación Respuestas positivas sumarán1 punto y respuestas negativas restarán un punto sobre la calificación final

Porcentaje de la calificación final: 100% con calificación mínima 5

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

Bibliografía básica

- 1. Villa JG, Córdova A, González J, Garrido G, Villegas JA. Nutrición del deportista. Madrid: Gymnos; 2000.
- 2. Hultman E, Harris RC, Spriet Ll. Dieta en el trabajo y el ejercicio. En: Sils ME, Olson JA, Shike M, Ross AC, editores. Nutrición en salud y enfermedad, 9ª edición. Madrid: McGraw-Hill; 2002. p. 875-899.
- 3. Aguiló A, Castaño E, Tauler P, Guix MP, Serra N, Pons A. Participation of blood cells in the changes of blood amino acid concentrations during maximal exercise. J Nutr Biochem 2000; 11: 81-86.
- 4. Williams MH. Nutrición para la salud, la condición física y el deporte. Barcelona: Paidotribo; 2002.

4/6



Año académico 2019-20

Asignatura 11690 - Bases Fisiológicas,

Metabólicas y Nutricionales en la

Actividad Física

Grupo Grupo 1

5. Aguiló A, Tauler P, Guix MP, Villa JG, Córdova A, Tur JA, Pons A. Effect of exercise intensity and training on antioxidants and colesterol profile in cyclists. J Nutr Biochem 2003; 14: 319-325.

- 6. Aguiló A, Tauler P, Fuentespina E, Villa JG, Córdova A, Tur JA, Pons A. Antioxidant diet-supplementation influences blood iron status in endurance athletes. Int J Sports Nutr Exerc Metab 2004 14: 147-160.
- 7. Tauler P, Aguiló A, Fuentespina E, Tur JA, Pons A. Diet supplementation with vitamin E, vitamin C and b-carotene cocktail enhances basal neutrophil antioxidant enzymes in athletes. Pflügers Arch-Eur J Physiol 2002; 443: 791-797.
- 8. Tauler P, Aguiló A, Gimeno I, Fuentespina E, Tur JA, Pons A. Influence of vitamin C diet supplementation on endogenous antioxidant defences during exhaustive exercise. Pflügers Arch-Eur J Physiol 2003; 446:658-664.

Documentos sobre la ética de la investigación biomédica en seres humanos.

- a) El código de Nüremberg (1947).
- b) La declaración de Helsinki de la Asociación Médica Mundial (1964). Revisada en varias ocasiones, la última en 2000.
- c) El informe Belmont de la National Comission for the Protection of Human Subjects of Biomedical and Behavioral Research (1979). Revisad en 1993.
- d) La directiva 2001/20/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 4 de abril de 2001 relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros sobre la aplicación de buenas prácticas clínicas en la realización de ensayos clínicos de medicamentos de uso humano.
- e) Real Decreto 223/2004, sobre los ensayos clínicos. En su Título III (artículos 9-14) describe los aspectos relevantes de los Comités éticos de Investigación Clínica (CEIC).

Bibliografía complementaria

- 1] Jezek P, Hlavata L. Mitochondria in homeostasis of reactive oxygen species in cell, tissues, and organism. Int J Biochem Cell Biol. 2005;37:2478-503.
- [2] Andreyev AY, Kushnareva YE, Starkov AA. Mitochondrial metabolism of reactive oxygen species. Biochemistry (Mosc). 2005;70:200-14.
- [3] Cadenas E, Davies KJ. Mitochondrial free radical generation, oxidative stress, and aging. Free Radic Biol Med. 2000;29:222-30.
- [4] Wassmann S, Wassmann K, Nickenig G. Modulation of oxidant and antioxidant enzyme expression and function in vascular cells. Hypertension. 2004;44:381-6.
- [5] Babior BM, Lambeth JD, Nauseef W. The neutrophil NADPH oxidase. Arch Biochem Biophys. 2002;397:342-4.
- [6] Sureda A, Tauler P, Aguilo A, Fuentespina E, Cordova A, Tur JA, Pons A. Blood cell NO synthesis in response to exercise. Nitric Oxide. 2005
- [7] Mates JM, Perez-Gomez C, Nunez de Castro I. Antioxidant enzymes and human diseases. Clin Biochem. 1999;32:595-603.
- [8] Schneider C. Chemistry and biology of vitamin E. Mol Nutr Food Res. 2005;49:7-30.
- [9] Banerjee AK, Mandal A, Chanda D, Chakraborti S. Oxidant, antioxidant and physical exercise. Mol Cell Biochem. 2003;253:307-12.
- [10] Sureda A, Batle JM, Tauler P, Cases N, Aguilo A, Tur JA, Pons A. Neutrophil tolerance to oxidative stress induced by hypoxia/reoxygenation. Free Radic Res. 2004;38:1003-9.
- [11] Senturk UK, Gunduz F, Kuru O, Kocer G, Ozkaya YG, Yesilkaya A, Bor-Kucukatay M, Uyuklu M, Yalcin O, Baskurt OK. Exercise-induced oxidative stress leads hemolysis in sedentary but not trained humans. J Appl Physiol. 2005;99:1434-41
- [12] Tsai K, Hsu TG, Hsu KM, Cheng H, Liu TY, Hsu CF, Kong CW. Oxidative DNA damage in human peripheral leukocytes induced by massive aerobic exercise. Free Radic Biol Med. 2001;31:1465-72.
- [13] Lodovici M, Casalini C, Cariaggi R, Michelucci L, Dolara P. Levels of 8-hydroxydeoxyguanosine as a marker of DNA damage in human leukocytes. Free Radic Biol Med. 2000;28:13-7.



Año académico 2019-20

Asignatura 11690 - Bases Fisiológicas,

Metabólicas y Nutricionales en la

Actividad Física

Grupo Grupo 1

[14] Tauler P, Sureda A, Cases N, Aguilo A, Rodriguez-Marroyo JA, Villa G, Tur JA, Pons A. Increased lymphocyte antioxidant defences in response to exhaustive exercise do not prevent oxidative damage. J Nutr Biochem. 2005

- [15] Sureda A, Tauler P, Aguilo A, Cases N, Fuentespina E, Cordova A, Tur JA, Pons A. Relation between oxidative stress markers and antioxidant endogenous defences during exhaustive exercise. Free Radic Res. 2005;39:1317-24
- [16] Niess AM, Hartmann A, Grunert-Fuchs M, Poch B, Speit G. DNA damage after exhaustive treadmill running in trained and untrained men. Int J Sports Med. 1996;17:397-403.
- [17] Alessio HM, Hagerman AE, Fulkerson BK, Ambrose J, Rice RE, Wiley RL. Generation of reactive oxygen species after exhaustive aerobic and isometric exercise. Med Sci Sports Exerc. 2000;32:1576-81.
- [18] Urso ML, Clarkson PM. Oxidative stress, exercise, and antioxidant supplementation. Toxicology. 2003;189:41-54.
- [19] Cooper CE, Vollaard NB, Choueiri T, Wilson MT. Exercise, free radicals and oxidative stress. Biochem Soc Trans. 2002;30:280-5.
- [20] Aguilo A, Tauler P, Fuentespina E, Tur JA, Cordova A, Pons A. Antioxidant response to oxidative stress induced by exhaustive exercise. Physiol Behav. 2005;84:1-7.
- [21] Wang JS, Huang YH. Effects of exercise intensity on lymphocyte apoptosis induced by oxidative stress in men. Eur J Appl Physiol. 2005;95:290-7.
- [22] Metin G, Atukeren P, Alturfan AA, Gulyasar T, Kaya M, Gumustas MK. Lipid peroxidation, erythrocyte superoxide-dismutase activity and trace metals in young male footballers. Yonsei Med J. 2003;44:979-86.